

# BREVET D'INVENTION

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 6 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



Antonas et La Capacita La Capa

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

DA and A PAUD			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 W / 260899	
DATE	JIL 2002 TINPI		I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU N	MANDATAIRE	
JEU 75 INPI	I PARIS		A QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE A	NDRESSÉE	
1	020897	o l	NONY & ASSOCIES	•	
N° D'ENREGISTREMENT			3 rue de Penthièvre		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR		. 0000	75008 PARIS FRANCE		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUE PAR L'INPI	EE 1 9 JUI	IL. 2002	, ,		
Vos références p	BR73647/CR/CT/ml			•	
			1		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		Nº attribué par l'I	<del></del>		
2 NATURE DE LA DEMANDE		<u> </u>	4 cases suivantes		
Demande de brevet		×	•		
Demande de certificat d'utilité					
Demande divis	sionnaire				
i	Demande de brevet initiale	N°	. Date   / /	1	
		No.		l 	
	ande de certificat d'utilité iniliale	14.	Date/		
1	n d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	ĮΩ	S. 1 / /		
	NVENTION (200 caractères ou	N <sub>o</sub>	Date		
4 DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ .	Pays ou organisatio			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date		•	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisatio			
		Date	•		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio			
	'	Date/_/			
		S'il y a d'au	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEU		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		RADIALL			
Prénoms					
Forme juridiqu	ue '	Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance			
N° SIREN		5 . 5 . 2 . 1 . 2 . 4 . 9 . 8 . 4			
Code APE-NAF					
Adresse	Rue	101 rue Philibert H	loffmann		
	Code postal et ville	93116 ROSI	NY SOUS BOIS		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de telécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DESCRIPTION TO THE REMISE DESCRIPTION OF THE PROPERTY O	1}			
DATE 75 INPL PARIS	j			
LIEU				
0208	970	•		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	)	D9 540 W /260899		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	S.151/BR73647/CR/CT/ml			
6 MANDATAIRE		•		
Nom				
Prénom				
Cabinet ou Société	NONY & ASSOCIES	NONY & ASSOCIES		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse	3 rue de Penthièvre			
Code postal et ville	75008 PARIS	75008 PARIS		
N° de téléphone (facultatif)	01.43.12.84.60	01.43.12.84.60		
N° de télécopie (facultatif)	01.43.12.84.70	01.43.12.84.70		
Adresse électronique (facultatif)	nony@nony.fr	nony@nony.fr		
7 INVENTEUR (S)				
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui  Non Dans ce cas fournir une désign	Oui    Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brev	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement in ou établissement				
Palement échelonné de la redevanc				
9 RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiqu	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Si indiquez le nombre de pages joir		·		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire)		M. ROCHET		
André LESZCZYNSK N° 92-1154		373. 110001115		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention a pour objet un boîtier d'élément de connecteur coaxial et un élément de connecteur coaxial comprenant un tel boîtier, utilisés notamment pour des applications de télécommunications dans les véhicules automobiles.

On connaît par le brevet US 4 714 433 un assemblage de deux éléments de connecteur électrique comportant chacun un bras de verrouillage. L'un des bras de verrouillage est réalisé d'un seul tenant avec le corps de l'élément de connecteur électrique correspondant, ce bras étant élastiquement déformable. L'autre bras de verrouillage est constitué par une pièce rapportée montée pivotante sur le corps de l'autre élément de connecteur. Les bras sont aptes à coopérer par encliquetage pour verrouiller l'assemblage.

On connaît également par le brevet US 4 941 839 un dispositif de verrouillage pour connecteur électrique comportant une pièce montée pivotante sur un boîtier et rappelée élastiquement au moyen d'un ressort.

Les connecteurs décrits dans les deux brevets précités présentent une structure relativement complexe.

Par ailleurs, le brevet US 5 487 678 décrit un dispositif de verrouillage pour connecteur électrique, l'un des éléments de connecteur comportant une patte élastiquement déformable apte à coopérer avec un relief de l'autre élément de connecteur. Le déverrouillage s'effectue en exerçant sur la patte élastique une force dirigée vers le haut. Ce dispositif ne permet pas d'empêcher un déverrouillage accidentel.

La présente invention vise à remédier à tout ou partie des inconvénients précités des connecteurs connus.

L'invention a pour objet un boîtier d'un élément de connecteur coaxial, comportant :

- un corps apte à recevoir un élément de contact coaxial,
- un organe de verrouillage configuré pour coopérer avec un relief d'un élément de connecteur coaxial complémentaire et mobile entre une position de verrouillage et une position déverrouillée, et
- un organe de blocage mobile entre une position de blocage interdisant le déverrouillage de l'organe de verrouillage et une position escamotée autorisant le déverrouillage de l'organe de verrouillage.

Grâce à la présence à la fois de l'organe de verrouillage et de l'organe de blocage, on obtient un double verrouillage empêchant de manière sûre un déverrouillage

10

15

20

30

accidentel des éléments de connecteur assemblés.

20

25

30

De plus, les organes assurant un double verrouillage, étant réalisés sur une même pièce, c'est-à-dire le boîtier, peuvent présenter une structure relativement simple.

Dans un exemple de mise en œuvre de l'invention, l'organe de blocage est réalisé d'un seul tenant avec le corps.

Ainsi, la fabrication du boîtier est relativement simple et économique et le double verrouillage peut être obtenu sans pièce additionnelle autre que lé boîtier.

Dans une mise en œuvre particulière de l'invention, l'organe de blocage est relié au corps par un voile de matière formant une charnière.

10 L'organe de blocage peut être configuré pour pouvoir pivoter dans un secteur angulaire d'au moins 90°.

L'organe de verrouillage peut comporter un bras de verrouillage configuré pour pouvoir basculer par rapport à un pont de matière par lequel le bras se raccorde au corps.

Le bras de verrouillage peut comporter une partie de préhension permettant à un opérateur de le faire basculer.

Dans un exemple de mise en œuvre de l'invention, l'organe de blocage comporte une paroi apte à être positionnée au-dessus d'une partie du bras de verrouillage de manière à interdire son basculement vers la position déverrouillée.

Le bras de verrouillage peut comporter une ouverture configurée pour coopérer avec un relief d'un élément de connecteur coaxial complémentaire et la paroi de l'organe de blocage peut être configurée pour venir recouvrir cette ouverture en position de blocage.

Dans une mise en œuvre particulière, l'organe de blocage comporte un premier relief apte à coopérer dans sa position de blocage, par encliquetage, avec un second relief solidaire du corps.

L'organe de blocage peut comporter une fente apte à coopérer dans sa position de blocage, par encliquetage, avec une patte solidaire du corps et indépendante de l'organe de verrouillage.

Dans un exemple de mise en œuvre, l'organe de verrouillage présente un axe longitudinal et l'organe de blocage est configuré pour pouvoir pivoter autour d'un axe parallèle à l'axe longitudinal de l'organe de verrouillage.

L'organe de blocage peut être configuré pour, en position de blocage, s'étendre sensiblement sur toute la largeur du corps.

L'organe de blocage peut comporter au moins une nervure de rigidification.

Dans un exemple de mise en œuvre, le boîtier est réalisé d'un seul tenant par moulage de matière plastique, par exemple du polyamide 6 ou du PBT.

L'invention a encore pour objet un élément de connecteur coaxial configuré pour s'assembler avec un élément de connecteur coaxial complémentaire, caractérisé par le fait qu'il comporte :

- un boîtier tel que défini précédemment, et
- un élément de contact coaxial.

5

15

20

30

L'invention a encore pour objet un procédé pour réaliser un boîtier tel que défini plus haut, comportant l'étape consistant à mouler le boîtier avec l'organe de blocage dans la position escamotée.

L'invention a encore pour objet un procédé pour assembler deux éléments de connecteur coaxiaux, l'un des éléments de connecteur coaxiaux comportant un boîtier tel que défini précédemment, caractérisé par le fait que le procédé comporte les étapes consistant à :

- amener l'organe de blocage du boîtier dans la position escamotée,
- engager les éléments de connecteur l'un dans l'autre de façon à les verrouiller à l'aide de l'organe de verrouillage du boîtier, et
  - amener l'organe de blocage dans la position de blocage.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, d'un exemple de mise en œuvre non limitatif de l'invention et à l'examen du dessin annexé, sur lequel :

- la figure 1 représente schématiquement et partiellement, en perspective, un élément de connecteur coaxial conforme à l'invention, l'organe de blocage du boîtier étant
   en position escamotée,
  - la figure 2 représente schématiquement et partiellement, en perspective, l'élément de connecteur de la figure 1, avec l'organe de blocage en position de blocage,
  - la figure 3 représente schématiquement et partiellement, en coupe longitudinale suivant II-II, l'élément de connecteur de la figure 2, et
  - la figure 4 représente schématiquement et partiellement, en coupe longitudinale, un élément de connecteur coaxial complémentaire apte à être assemblé avec l'élément de connecteur coaxial de la figure 1.

On a représenté sur la figure 1 un élément de connecteur coaxial 1 comportant un boîtier 2 de forme sensiblement parallélépipédique d'axe longitudinal X.

Le boîtier 2 comporte un corps 3 présentant une cavité 4 dans laquelle est monté un élément de contact coaxial femelle 5. Ce dernier est retenu dans la cavité 4 par des pattes de maintien 6 réalisées sur une surface intérieure du corps 3, comme illustré sur la figure 3.

L'élément de contact coaxial 5 comporte, de manière connue en soi, un conducteur externe 7, un isolant 8 et un conducteur central 9.

Le corps 3 comporte une paroi supérieure 10 pourvue d'une rainure 11 s'étendant depuis son bord libre avant.

10

15

20

25

30

Le boîtier 2 est pourvu d'un bras de verrouillage 15 présentant une forme sensiblement rectangulaire s'étendant parallèlement à l'axe X.

Ce bras de verrouillage 15 se raccorde à la surface supérieure de la paroi 10 par un pont de matière 16. Ce dernier s'étend perpendiculairement à l'axe X et définit un support autour duquel le bras de verrouillage 15 peut basculer.

Une partie 15a du bras 15 située en avant du pont de matière 16 comporte une ouverture 17.

Cette ouverture 17 est configurée pour recevoir un ergot 26 réalisé sur un corps 27 d'un élément de connecteur coaxial complémentaire 28, comme illustré sur la figure 4.

De manière connue en soi, l'élément de connecteur coaxial complémentaire 28 comporte un élément de contact mâle 29 destiné à s'engager dans l'élément de contact femelle 5 du connecteur 1.

Une fois les éléments de connecteur assemblés, l'ergot 26 est engagé dans la rainure 11.

Une partie 15b du bras 15 située à l'arrière du pont de matière 16 définit une partie de préhension permettant à un opérateur de faire basculer le bras 15 pour l'amener soit dans une position de verrouillage, comme illustré sur les figures, soit dans une position déverrouillée dans laquelle la partie avant 15a est relevée.

Le boîtier 2 est également pourvu d'un organe de blocage 20 comportant une paroi sensiblement rectangulaire 21 munie de nervures de rigidification 30.

Cette paroi 21 se raccorde au corps 3, le long d'un petit côté du rectangle, par un voile de matière 22 formant charnière, le voile de matière 22 s'étendant parallèlement à l'axe X. L'organe de blocage 20 est ainsi mobile autour de la charnière entre une position escamotée, comme illustré sur la figure 1, et une position de blocage, comme illustré sur les figures 2 et 3.

Le voile de matière 22 présente une forme permettant à l'organe de blocage 20 de pivoter dans un secteur angulaire de 90° environ.

Dans la position de blocage, la paroi 21 s'étend transversalement au bras 15 et recouvre la partie avant 15a du bras 15, au-dessus de l'ouverture 17, comme illustré sur les figures 2 et 3.

La paroi 21 comporte une fente 23 apte à coopérer avec une patte 24 réalisée 10 sur le corps 2.

Cette patte 24 comporte à son extrémité supérieure une dent 25 destinée à s'engager par encliquetage dans la fente 23 de l'organe de blocage 20 de manière à maintenir l'organe de blocage 20 dans sa position de blocage, comme illustré sur la figure 2.

Dans cette position, le bras 15 ne peut pas être déplacé dans le sens d'un déverrouillage, la paroi 21 empêchant un basculement vers le haut de la partie avant 15a.

Dans l'exemple décrit, le boîtier 2 est réalisé d'un seul tenant par moulage.

Le moule utilisé présente une empreinte permettant de mouler le boîtier 2 avec l'organe de blocage 20 en position escamotée, c'est-à-dire dans une position analogue à celle de la figure 1.

20

25

30

L'assemblage des éléments de connecteur 1 et 28 s'effectue en engageant le corps 27 du connecteur 28 dans le corps 3 du connecteur 1.

Lors de cette opération, l'organe de blocage 20 est en position escamotée, comme illustré sur la figure 1, de manière à permettre au bras 15 de basculer afin d'engager l'ergot 26, à travers la rainure 11, dans l'ouverture 17.

Le bras de verrouillage 15 revient ensuite dans sa position de verrouillage et l'utilisateur peut rabattre l'organe de blocage 20 sur la patte d'encliquetage 24 de manière à bloquer le bras de verrouillage 15.

On réalise ainsi un double verrouillage de l'assemblage.

Pour démonter les éléments de connecteur, l'utilisateur amène d'abord l'organe de blocage 20 dans sa position escamotée puis actionne le bras de verrouillage 15 pour désengager l'ergot 26 de l'ouverture 17.

#### REVENDICATIONS

- 1. Boîtier (2) d'un élément de connecteur coaxial (4), comportant :
- un corps (3) apte à recevoir un élément de contact coaxial (5),

5

10

15

20

25

- un organe de verrouillage (15) configuré pour coopérer avec un relief (26) d'un élément de connecteur coaxial complémentaire et mobile entre une position de verrouillage et une position déverrouillée, et
- un organe de blocage (20) mobile entre une position de blocage interdisant le déverrouillage de l'organe de verrouillage et une position escamotée autorisant le déverrouillage de l'organe de verrouillage.
  - 2. Boîtier selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'organe de blocage (20) est réalisé d'un seul tenant avec le corps (3).
- 3. Boîtier selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé par le fait que l'organe de blocage (20) est relié au corps par un voile de matière (22) formant une charnière.
- 4. Boîtier selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'organe de blocage (20) est configuré pour pouvoir pivoter dans un secteur angulaire d'au moins 90°.
- 5. Boîtier selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'organe de verrouillage comporte un bras de verrouillage (15) configuré pour pouvoir basculer par rapport à un pont de matière (16) par lequel le bras (15) se raccorde au corps (3).
  - 6. Boîtier selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le bras de verrouillage (15) comporte une partie de préhension (15b) permettant à un opérateur de le faire basculer.
  - 7. Boîtier selon l'une des revendications 5 et 6, caractérisé par le fait que l'organe de blocage (20) comporte une paroi (21) apte à être positionnée au-dessus d'une partie du bras de verrouillage (15) de manière à interdire son basculement vers la position déverrouillée.
- 8. Boîtier selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'organe de blocage (20) comporte un premier relief (23) apte à coopérer dans sa position de blocage, par encliquetage, avec un second relief (24) solidaire du corps

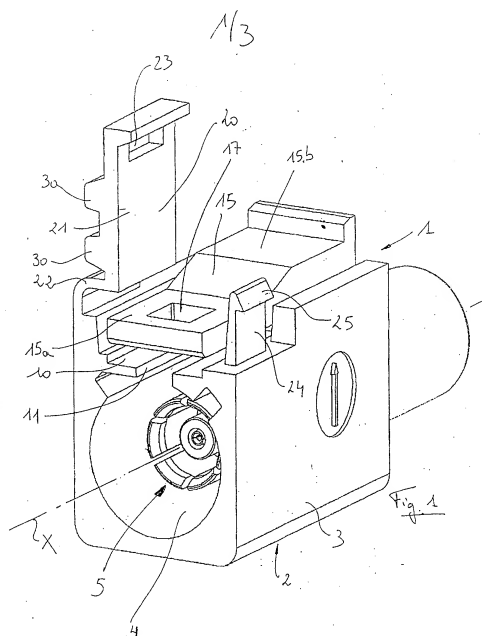
(3).

5

10

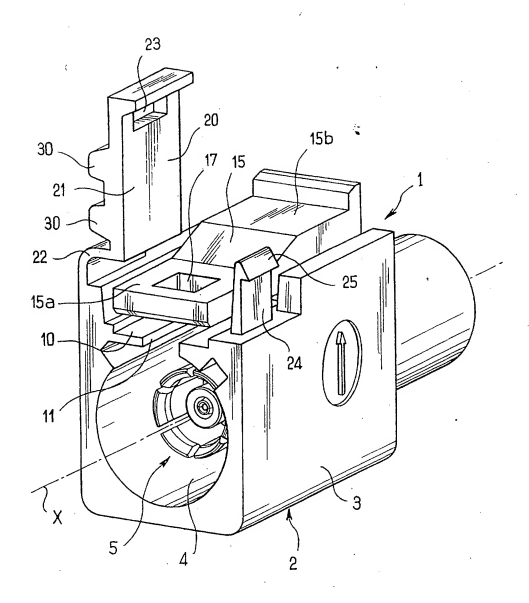
15

- 9. Boîtier selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'organe de blocage (20) comporte une fente (23) apte à coopérer dans sa position de blocage, par encliquetage, avec une patte (24) solidaire du corps et indépendante de l'organe de verrouillage.
- 10. Boîtier selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'organe de verrouillage (15) présente un axe longitudinal (X) et par le fait que l'organe de blocage (20) est configuré pour pouvoir pivoter autour d'un axe parallèle à l'axe longitudinal de l'organe de verrouillage.
- 11. Boîtier selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'organe de blocage (20) s'étend sensiblement sur toute la largeur du corps (3), en position de blocage.
- 12. Boîtier selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il est réalisé d'un seul tenant par moulage.
- 13. Elément de connecteur coaxial configuré pour s'assembler avec un élément de connecteur coaxial complémentaire, caractérisé par le fait qu'il comporte :
  - un boîtier (2) selon l'une quelconque des revendications précédentes, et
  - un élément de contact coaxial (5).
- 14. Procédé pour réaliser un boîtier selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé par le fait qu'il comporte l'étape consistant à mouler le boîtier (6) avec l'organe de blocage (20) dans la position escamotée.

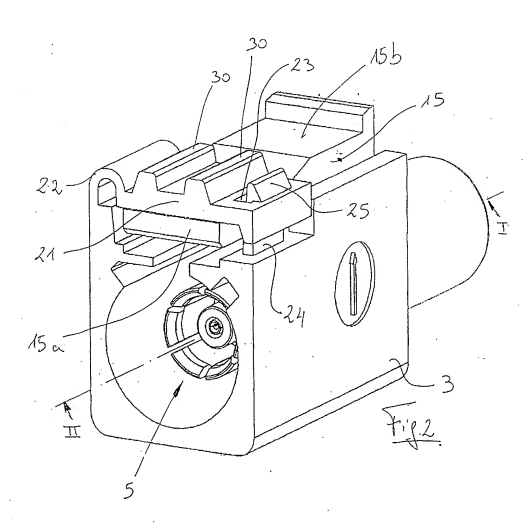


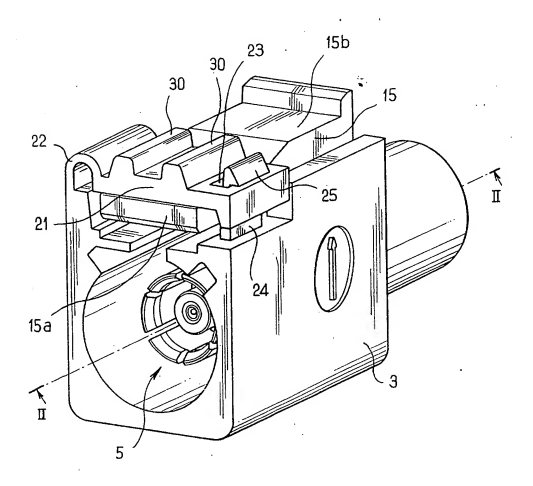
.4

.

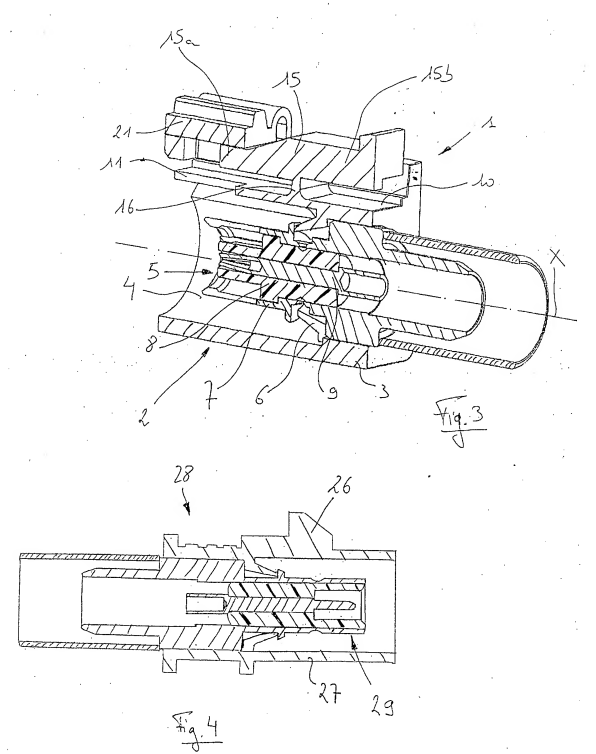


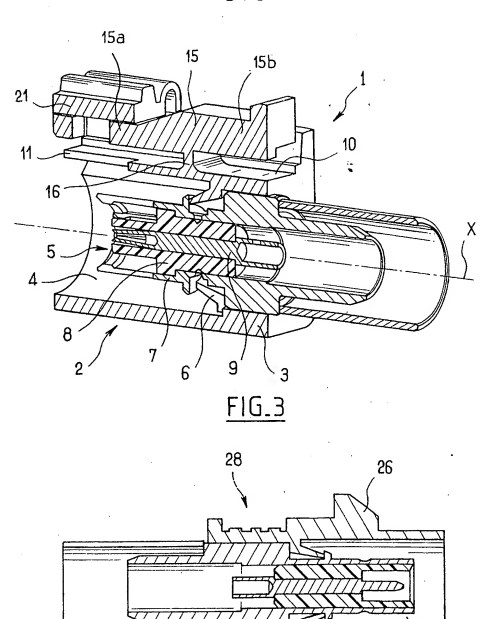
FIG\_1





FIG\_2





FIG\_4

29



# **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1. / 1. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W /250899 Vos références pour ce dossier S.151/BR73647/CR/CT/ml (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Boîtier d'élément de connecteur coaxial et élément de connecteur coaxial. LE(S) DEMANDEUR(S) : RADIALL 101 rue Philibert Hoffmann 93116 ROSNY-SOUS-BOIS - FRANCE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom ANNEQUIN Prénoms Sébastien 5 rue Charmilles Rue Adresse Code postal et ville 38380 SAINT LAURENT DU PONT Société d'appartenance (facultatif) Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) André LESZCZYNSKI N° 92-1154

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.